



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空気ヒートポンプエアコン
「レバ」シリーズ

取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒーターの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■EcoZEA800の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	省エネ率	区分
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
RZ2P780BA形	HHQ780BA	2	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	HHQ780A	2	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	HHQ780A	2	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	HHQ780A	2	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	1.78	1.75	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.18	2.14	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.03	2.05	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
RZ2P112BA形	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.14	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.14	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.14	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.14	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.14	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.14	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.14	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.14	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.14	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.14	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.14	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.14	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.14	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.14	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.14	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.14	8c
RZ2P140BA形	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.46	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.46	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.46	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.46	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.46	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.46	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.46	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.46	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.46	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.46	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.46	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.46	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.46	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.46	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.46	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.46	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	省エネ率	区分
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
RZ2P7224BA形	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
RZ2P7224BA形	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ7224BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c

★1/1で示された数値は左が50℃、右が60℃です。その他は50℃、90℃は適です。

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	省エネ率	区分
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
RZ2P720BA形	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
RZ2P720BA形	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d

●省エネ基準について

室内ユニット	冷暖能力	省エネ率	区分
形式	(kW)	(APF)	
H10P~形 H1NP~形	3.6	6.0	
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
	9.5	4.8	
	10.0	4.7	
	10.5	4.6	
	11.0	4.5	
上記以外	12.5	5.2	8c
	14.0	5.5	
	15.5	5.8	
	17.0	6.1	
	18.5	6.4	
	20.0	6.7	
	21.5	7.0	
	23.0	7.3	
	24.5	7.6	
	26.0	7.9	
	27.5	8.2	
	29.0	8.5	
	30.5	8.8	
	32.0	9.1	
	33.5	9.4	
	35.0	9.7	

●省エネ率(省エネ率)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(省エネ率)とJIS A 4048:2006(※)
(省エネ率)とJIS A 4048:2006(※)に基づいて行います。
※ JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
- APF=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力

ダイキン株式会社

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX:0120-88-1081 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikin.co.jp (ご相談はお客様センターへ)

ご購入店名

TEL

ダイキン株式会社

大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル

郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イースビル

郵便番号 108-0075

3P271252-2

M10A021

(1007)



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノート形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT12BA形	FHO7112AL	1	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
	FHO756AL	2	100	11.2	2.68	2.65	5.2	ac	
	FHO760AL	2	100	11.2	3.47	3.00	4.4	ac	
	FHO762AL	2	100	11.2	3.92	3.47	4.0	ac	
	FAP56AL	2	100	11.2	3.02	2.69	2.6	ac	
	FAP512AL	2	100	11.2	3.96	2.19	3.4	ac	
	FHEP112AL	1	100	11.2	3.40	3.35	4.1	ac	
	FHEP56AL	2	100	11.2	3.67	3.35	4.1	ac	
	FHEP112AL	1	100	11.2	3.69	3.39	4.1	ac	
	FHP112AL	2	100	11.2	3.83	3.3	3.9	ac	
	FHP56AL	2	100	11.2	2.95	2.85	4.9	ac	
	FHP512AL	2	100	11.2	3.05	2.85	4.8	ac	
R2YPT140BA形	FHO7112AL	2	100	11.2	3.57	3.16	4.3	ac	
	FHO712AL	1	100	11.2	3.14	3.19	4.1	ac	
	FHO712AL	2	100	11.2	3.10	3.10	4.3	ac	
	FHO712AL	2	100	11.2	3.39	3.15	4.0	ac	
	FHO712AL	2	100	11.2	3.92	3.45	4.0	ac	
	FHO712AL	2	100	11.2	3.92	3.47	4.0	ac	
	FHO714AL	1	125	14.0	4.78	4.20	5.0	ac	
	FHO714AL	2	125	14.0	3.72	3.67	5.7	ac	
	FHO714AL	2	125	14.0	4.46	3.81	4.3	ac	
	FHO714AL	2	125	14.0	4.31	3.53	4.4	ac	
	FHEP71AL	2	125	14.0	4.05	3.57	4.8	ac	
	FHEP71AL	2	125	14.0	4.53	3.89	4.1	ac	
R2YPT160BA形	FHO714AL	2	125	14.0	4.94	4.10	3.9	ac	
	FHO714AL	2	125	14.0	4.10	3.53	4.5	ac	
	FHO714AL	2	125	14.0	3.95	2.92	4.8	ac	
	FHO714AL	2	125	14.0	4.07	3.84	4.5	ac	
	FHO714AL	1	125	14.0	3.89	2.82	4.7	ac	
	FHO714AL	1	125	14.0	4.78	4.20	3.6	ac	
	FHO714AL	1	125	14.0	3.72	3.67	4.5	ac	
	FHO714AL	1	125	14.0	4.22	2.19	4.1	ac	
	FHO714AL	1	125	14.0	4.30	3.35	4.2	ac	
	FHO714AL	1	125	14.0	4.49	2.43	5.0	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	3.88	3.58	5.5	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	3.89	3.41	5.7	ac	
R2YPT180BA形	FHO714AL	2	140	16.0	4.83	3.97	4.6	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	4.83	3.97	4.6	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	4.45	2.94	5.0	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	5.20	2.29	4.2	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	5.38	2.29	4.6	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	5.38	2.67	4.0	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	5.38	2.67	4.0	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	5.38	2.67	4.0	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	5.38	2.67	4.0	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	5.38	2.67	4.0	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	5.38	2.67	4.0	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	5.38	2.67	4.0	ac	
R2YPT200BA形	FHO714AL	2	140	16.0	5.38	2.67	4.0	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	5.38	2.67	4.0	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	5.38	2.67	4.0	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	5.38	2.67	4.0	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	5.38	2.67	4.0	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	5.38	2.67	4.0	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	5.38	2.67	4.0	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	5.38	2.67	4.0	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	5.38	2.67	4.0	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	5.38	2.67	4.0	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	5.38	2.67	4.0	ac	
	FHO714AL	2	140	16.0	5.38	2.67	4.0	ac	

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT220BA形	FHO7122AL	2	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
	FHO7122AL	2	200	22.4	6.02	6.00	4.7	ac	
	FHO7122AL	2	200	22.4	6.00	6.00	4.8	ac	
	FHO7122AL	2	200	22.4	6.00	6.00	4.0	ac	
	FHO7122AL	2	200	22.4	6.00	6.00	4.0	ac	
	FHO7122AL	2	200	22.4	6.00	6.00	4.0	ac	
	FHO7122AL	2	200	22.4	6.00	6.00	4.0	ac	
	FHO7122AL	2	200	22.4	6.00	6.00	4.0	ac	
	FHO7122AL	2	200	22.4	6.00	6.00	4.0	ac	
	FHO7122AL	2	200	22.4	6.00	6.00	4.0	ac	
	FHO7122AL	2	200	22.4	6.00	6.00	4.0	ac	
	FHO7122AL	2	200	22.4	6.00	6.00	4.0	ac	
R2YPT280BA形	FHO7128AL	2	280	28.0	8.12	8.15	3.9	ac	
	FHO7128AL	2	280	28.0	8.12	8.15	3.9	ac	
	FHO7128AL	2	280	28.0	8.12	8.15	3.9	ac	
	FHO7128AL	2	280	28.0	8.12	8.15	3.9	ac	
	FHO7128AL	2	280	28.0	8.12	8.15	3.9	ac	
	FHO7128AL	2	280	28.0	8.12	8.15	3.9	ac	
	FHO7128AL	2	280	28.0	8.12	8.15	3.9	ac	
	FHO7128AL	2	280	28.0	8.12	8.15	3.9	ac	
	FHO7128AL	2	280	28.0	8.12	8.15	3.9	ac	
	FHO7128AL	2	280	28.0	8.12	8.15	3.9	ac	
	FHO7128AL	2	280	28.0	8.12	8.15	3.9	ac	
	FHO7128AL	2	280	28.0	8.12	8.15	3.9	ac	
R2YPT320BA形	FHO7132AL	2	320	32.0	9.10	9.15	3.8	ac	
	FHO7132AL	2	320	32.0	9.10	9.15	3.8	ac	
	FHO7132AL	2	320	32.0	9.10	9.15	3.8	ac	
	FHO7132AL	2	320	32.0	9.10	9.15	3.8	ac	
	FHO7132AL	2	320	32.0	9.10	9.15	3.8	ac	
	FHO7132AL	2	320	32.0	9.10	9.15	3.8	ac	
	FHO7132AL	2	320	32.0	9.10	9.15	3.8	ac	
	FHO7132AL	2	320	32.0	9.10	9.15	3.8	ac	
	FHO7132AL	2	320	32.0	9.10	9.15	3.8	ac	
	FHO7132AL	2	320	32.0	9.10	9.15	3.8	ac	
	FHO7132AL	2	320	32.0	9.10	9.15	3.8	ac	
	FHO7132AL	2	320	32.0	9.10	9.15	3.8	ac	
R2YPT360BA形	FHO7136AL	2	360	36.0	10.3	10.3	3.6	ac	
	FHO7136AL	2	360	36.0	10.3	10.3	3.6	ac	
	FHO7136AL	2	360	36.0	10.3	10.3	3.6	ac	
	FHO7136AL	2	360	36.0	10.3	10.3	3.6	ac	
	FHO7136AL	2	360	36.0	10.3	10.3	3.6	ac	
	FHO7136AL	2	360	36.0	10.3	10.3	3.6	ac	
	FHO7136AL	2	360	36.0	10.3	10.3	3.6	ac	
	FHO7136AL	2	360	36.0	10.3	10.3	3.6	ac	
	FHO7136AL	2	360	36.0	10.3	10.3	3.6	ac	
	FHO7136AL	2	360	36.0	10.3	10.3	3.6	ac	
	FHO7136AL	2	360	36.0	10.3	10.3	3.6	ac	
	FHO7136AL	2	360	36.0	10.3	10.3	3.6	ac	
R2YPT400BA形	FHO7140AL	2	400	40.0	11.5	11.5	3.5	ac	
	FHO7140AL	2	400	40.0	11.5	11.5	3.5	ac	
	FHO7140AL	2	400	40.0	11.5	11.5	3.5	ac	
	FHO7140AL	2	400	40.0	11.5	11.5	3.5	ac	
	FHO7140AL	2	400	40.0	11.5	11.5	3.5	ac	
	FHO7140AL	2	400	40.0	11.5	11.5	3.5	ac	
	FHO7140AL	2	400	40.0	11.5	11.5	3.5	ac	
	FHO7140AL	2	400	40.0	11.5	11.5	3.5	ac	
	FHO7140AL	2	400	40.0	11.5	11.5	3.5	ac	
	FHO7140AL	2	400	40.0	11.5	11.5	3.5	ac	
	FHO7140AL	2	400	40.0	11.5	11.5	3.5	ac	
	FHO7140AL	2	400	40.0	11.5	11.5	3.5	ac	
R2YPT450BA形	FHO7145AL	2	450	45.0	12.5	12.5	3.4	ac	
	FHO7145AL	2	450	45.0	12.5	12.5	3.4	ac	
	FHO7145AL	2	450	45.0	12.5	12.5	3.4	ac	
	FHO7145AL	2	450	45.0	12.5	12.5	3.4	ac	
	FHO7145AL	2	450	45.0	12.5	12.5	3.4	ac	
	FHO7145AL	2	450	45.0	12.5	12.5	3.4	ac	
	FHO7145AL	2	450	45.0	12.5	12.5	3.4	ac	
	FHO7145AL	2	450	45.0	12.5	12.5	3.4	ac	
	FHO7145AL	2	450	45.0	12.5	12.5	3.4	ac	
	FHO7145AL	2	450	45.0	12.5	12.5	3.4	ac	
	FHO7145AL	2	450	45.0	12.5	12.5	3.4	ac	
	FHO7145AL	2	450	45.0	12.5	12.5	3.4	ac	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (APF)	区分名
FHOP～形 FHP～形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	
	10.0	6.0	
	12.5	6.6	
	14.5	6.6	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
	36	5.1	
上記以外	4.0	5.0	af
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.8	
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	ag
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	
			ah